Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/798,048 Examiner

BLAIR, DAVID J. Art Unit

VIVEK D. KOPPIKAR 3626

		_	_				_	_							
		R	Rejected						-						
		=	Α	llo	we			÷							
		Ξ													
Cla	im	Ь,	_	_	_	Date	9_	_	_	Н					
_	a	ا ي													
Final	Original	10/7/08													
	1	R													
	2	R								П					
	3	R		_	Ш		ш		Ш	Ц					
	4	R		╙	ш		ш		Ш	Щ					
	5	R		_	ш	_	ш	_	Н	Щ					
	6	R			ш		Ш		\vdash	Щ					
_	7 8	R	_	\vdash	Н	_	Н	_	Н	Н					
-	9	R			Н	-	Н	_	H	Н					
-		R	_	-	Н	_	Н	_	Н	Н					
-	10	R	-	\vdash	Н	_	Н	_	Н	Н					
-	12	R	-	-	Н	-	Н	_	Н	Н					
-	13	R	Н	\vdash	Н	\vdash	Н	-	Н	Н					
-	14	R	Н		Н	_	Н	-	Н	Н					
	15	R		-	Н		Н	_	Н	Н					
	16	R		-	Н	_	Н	-	Н	Н					
	17	R		-	Н		Н	-	Н	Н					
	18	R		$\overline{}$	П	Т	П		Т	П					
	19	R	П	П			П		П	П					
	20	R		П			П		П	П					
	21	R													
	22	R													
	23						Ш		Ш	Ц					
	24			_		_			Ш	Ц					
	25	Ш			Ш					Щ					
	26	Ш	ш	_	ш		Ш		ш	Ц					
_	27	Ш		_	ш	_	ш	_	⊢	Щ					
\vdash	28	Н		\vdash	Н	_	\vdash	—	\vdash	Н					
-	29	Н	Н	\vdash	Н	-	\vdash	⊢	\vdash	Н					
\vdash	30	Н	-	\vdash	Н	H	Н	H	\vdash	Н					
-	32	Н	Н	\vdash	Н	_	Н	-	Н	Н					
_	33	Н	Н	\vdash	Н	_	Н	\vdash	Н	Н					
_	34	Н	-	⊢	Н	_	Н	_	Н	Н					
-	35	Н	-	\vdash	Н	_	Н	-	Н	Н					
	36	Н		\vdash	Н	_	Н	Н	Н	Н					
	37	Н	_	\vdash	т	Т	т	т	т	Н					
	38	П		г		Т	П	Т	г	П					
	39	П				Т	Г		Г	П					
	40			Ī_											
	41								Π						
	42						П	Е	L						
	43						Γ		ഥ	Ш					
	44														
	45									Ш					
	46	ΙП		Ι –			П		Г	П					

-	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected				
÷	Restricted	ı	Interference				

A	Appeal
0	Objected

The state of the	Claim Date		1	Cli	aim	Date																	
5 10 10 10 10 10 10 10		i						1			Date								П				
SS2 102 102 103 104 104 105	Final	Original											Final	Original									
SS2 102 102 103 104 104 105	_	51	\vdash	Н	Н	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ı	_	101	Н	Н	_	-	\vdash	\vdash		\vdash	-
SS 103 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 106 107 106 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 100	-		1	_	-	\vdash	Н	\vdash	-	Н	-	i	_		Н			_		-	-	1	-
54	\vdash		\vdash	\vdash	Н	$\overline{}$	Н	\vdash	-	\vdash	-	il	_		\vdash	П		_	-	_	_	\vdash	\neg
55	-		Н	Т	Н	_	Н	Т	-	Н	-	i	_		Н	П		_			т		Н
56			Н	Т	Н	-	Н	Н	-	Н	-	i	_		Н	П			-	-		-	Н
57			\vdash	Т	Н	Т	Н	Т	-	т	-	1 1				П		$\overline{}$		\vdash		\vdash	
58 108 109 109 109 109 109 109 109 100 110 110 111 111 111 112 113 114 115			Н	Т	Т	Т	Н	Т		Н	т	1 1				П							
59 109 109 60 61 61 61 61 61 61 62 63 64 65 66 66 66 66 66 66			т	Т	т	т	Н	Т		Н	т	1 1				П						$\overline{}$	П
60 110 110 162 163 164 165 1			Н		П	Н		Т		Н	Т	ii				П							
61			Н	Т		Т		Т		Н	Т	i											П
62 112 12 13 14 15 15 16 16 17 17 17 17 18 18 18 18					П							1 1											
63					П	Г	Г	Г		Г		1			П	П			Г				П
665 115				Г	П	Г	Г	Г		Г		1											П
66		64										1											
67		65	П	П				П		Г	П	1 1		115		П							
68		66	П		П		П	П	П	Г	Т	1 1		116		П							
68 119 120 120 171 120 171 120 171 120 171 121 122 173 123 123 123 124 124 175 126 127 126 126 127 126 127 127 128 128 129 1		67	г		П		П	П	Т	Г	Т	1 1		117		П				П		П	
68 119 120 120 171 120 171 120 171 120 171 121 122 173 123 123 123 124 124 175 126 127 126 126 127 126 127 127 128 128 129 1		68	Г		П		П		Г	Г	Т	1 1		118		П		П	П	П		П	
71		69	Г		П		П		П	Г	Т	1 1		119		П			П	Г			
72		70	г		П		П	П	Т	Г	Т	1 1		120		П			П	П		П	
72		71	г	П	П	Т	П	Г	Т	Г	Т	1 1		121		П				П		П	
74			г	Г	П	Т	П	Г	Т	Г	Т	1 1		122		П				П		П	П
75 125 126 77 75 126 126 77 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 136		73	Г		П		П			Г	Т	1 1		123									
76 126 127 78 127 78 127 78 128 128 129 80 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141		74	Т		П	П				Г	Т	1											
77		75	Г	Г	П	П	П	Г	П	Г	Т	il		125	П	П	\neg		П	Г		Г	
78		76	Г		П					Г	Т	il											
79 129 129 80 130 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 139 139 139 139 139 139 139 141 14												il											
80 130 130 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 1												1											
81		79								Г	П	1 1		129									
82 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 148 1		80	П						П	Г	П	1 1		130		П			П				
83 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 137 137 136 137 137 136 1		81			П						П	1 1		131									
84 134 134 135 86 86 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 88 138 138 138 139 140 140 141 141 192 142 142 142 143 144 143 144 144 145 145 146 147 147 147 148 148 149 149 149 149		82	П	Т	П	Г		П		Г	П	1 1		132						П			
86 135 135 86 87 136 87 137 137 137 138 88 138 138 89 140 140 141 141 142 143 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 147 147 148 148 149		83	Т	Г	г	_	П	Т	Г	Г	Т	1 1		133		П				Т	Т	П	
86		84	г	Г	Г	Г	Г	Г	П	Г	П	1 1		134	П				П	Г	Г	Г	
87 137 138 88 138 89 139 139 139 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 147 147 148 148 149		85	Г	Г	Г		Г	Г	П	Г	П	1 1		135					П	Г	Г	Г	
88 138 138 89 139 90 140 141 141 141 152 142 142 143 144 144 145 145 145 146 146 147 148 148 148 148 149		86	Г	Г	Г	Г	Г	Г	П	Г	Г	ĺΙ		136	П				П	Г	П	Г	П
89 139 140 140 991 1440 1441 1442 1442 1442 1443 1444 1445 1445 1445 1445 1445 1445			\Box						L	Г	L] [_										
89 139 140 140 991 1440 1441 1442 1442 1442 1443 1444 1445 1445 1445 1445 1445 1445]	_	138									
90 140 141 151 152 1								Γ	Γ	Γ	Ι.	1	_	139			П						П
992 1442 143 1443 1444 1596 1445 1596 1446 1597 1447 1598 1448 1599 1449 1599 1449 1599 1449			_	_		_		_]		140								_	
93 143 144 94 144 144 95 145 145 145 146 147 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		91										1											
93 143 144 94 144 144 95 145 145 145 146 147 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		92	Γ	Γ	Г	Г	Г	Г	Γ	Γ	Ι	1			П	П		Г	Γ	Г			П
94 144 144 145 145 159 145 159 144 145 159 146 159 147 159 147 159 148 159 148 159 149 159 149		93										1		143	П								П
95 145 146 97 147 98 148 99 149 149		94									Π	1		144	П								П
96 146 97 147 147 99 148 99 149 149		95								Г		1 I											
97 98 99 148 149											Г	1											П
99 149		97										[]		147									
											Г	1											
100		99	П								Г	1		149									
		100	П			Г	Г		П	Г	Г	1		150									П